

UWV STAP Specificatie

STAP-vooraanmeldingen



Versienummer	Datum	Wijziging
1.0	16-11-2021	Initiële versie.
1.1	26-1-2022	Tekstuele verduidelijking.
1.2	11-3-2022	Tekstuele verduidelijking.

STAP-vooraanmeldingen zijn afschriften van de STAP-aanmeldingsbewijzen die u als opleider aan burgers hebt verstrekt. De STAP-vooraanmeldingen levert u zo spoedig mogelijk na de aanmelding aan STAP. STAP gebruikt de STAP-vooraanmeldingen om de aanvraag van STAP-subsidie door de burger eenvoudiger en minder foutgevoelig te maken doordat de burger dan niet de gegevens van het STAP-aanmeldingsbewijs hoeft over te typen. Meer informatie over de STAP-vooraanmeldingen kunt u vinden op de website [STAP voor Opleiders](#).

STAP-vooraanmeldingen betreffen een bestand met de gegevens van één of meerdere aanmeldingen voor scholing met STAP-subsidie bij u als opleider. U kunt een bestand met STAP-vooraanmeldingen uploaden op het STAP-opleidersportaal. Dit kan in als XML- of CSV-bestand. Deze specificatie beschrijft die XML- en CSV-bestanden.

STAP-vooraanmeldingsgegevens

De volgende gegevens moeten in de STAP-vooraanmeldingen staan:

Algemeen

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
versieXsd of versieCsv	De versie van de specificatie op basis waarvan het bestand is gemaakt.	Eén cijfer, gevolgd door één punt ("."), gevolgd door één cijfer. Bijvoorbeeld "1.2".

Opleider

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
kvkNummer	Het KvK-nummer van de opleider zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister bij de opleider id en de scholing. Dit is de unieke identificatie van de rechtspersoon die uitvoerings-verantwoordelijk is voor de levering van de STAP erkende scholing. UWV gebruikt dit KvK-nummer voor authenticatie, administratieve verwerking, facturatie en betaling.	Acht cijfers. Bijvoorbeeld "12345678".
opleiderId	De id van de opleider zoals aangemaakt en opgenomen in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Onderwijsaanbiedercode').	Drie cijfers, gevolgd door één hoofdletter A ("A"), gevolgd door drie cijfers. Bijvoorbeeld "123A456".

Student

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
studentNummer	Student-, klant-, of inschrijvingsnummer waaronder student bij u bekend is op moment van afgifte STAP-aanmeldingsbewijs.	Eén tot en met twintig karakters. Bijvoorbeeld "12345" of "1234567890AbcdE12345".
geboortedatum	De geboortedatum van de student.	In de vorm "jjjj-mm-dd". 4 cijfers (het jaartal), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de maand), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de dag). Bijvoorbeeld "2000-01-01" of "1980-12-05".

Opleiding

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
opleidingId	<p>De id van de opleiding zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Aangebodenopleidingcode').</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister vullen via het handmatige RIO-portaal (H2M) of via EDU-DEX beschikken niet standaard over het opleidingId en mogen dit gegeven leeg laten.</p>	<p>leeg ("") of een UUID.</p> <p>Een UUID bestaat uit 36 karakters, namelijk:</p> <p>8 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 4 hexadecimale cijfers, gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 12 hexadecimale cijfers.</p> <p>Een hexadecimaal cijfer is een cijfer of een letter A ("a" of "A"), B ("b" of "B"), C ("c" of "C"), D ("d" of "D"), E ("e" of "E"), of F ("f" of "F").</p> <p>Bijvoorbeeld "1234578-90ab-cdef-1234-567890ABCDEF".</p>

Scholing

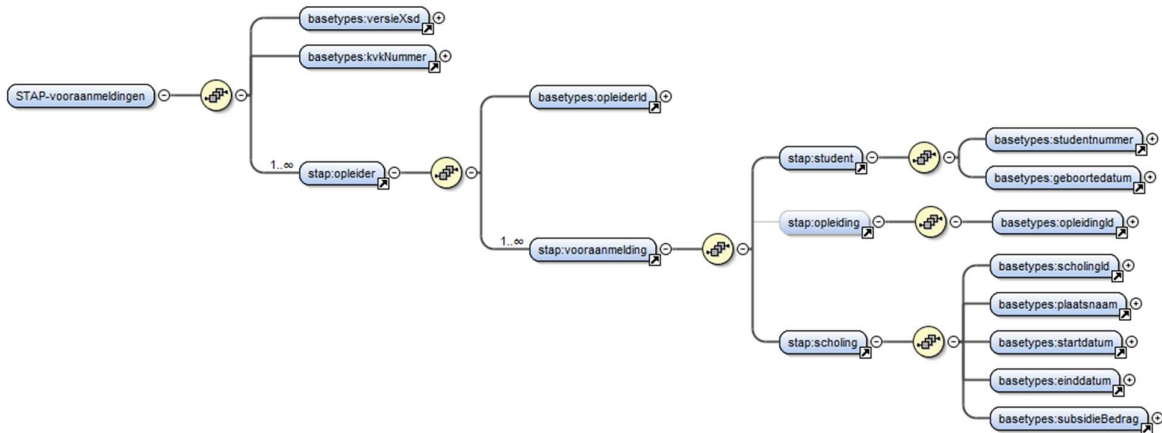
Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
scholingId	<p>De id van de scholing zoals ook opgenomen in het STAP-scholingsregister (daar bekend als 'Aangebodenopleidingcohortcode'). Dit is een door de opleider zelf aangemaakt id.</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister vullen via het handmatige RIO-portaal (H2M) of vullen via EDU-DEX moeten zorgen dat het id uniek is binnen de opleider. Bij EDU-DEX is het id bekend als 'Programrunid'.</p> <p>Opleiders die het STAP-scholingsregister geautomatiseerd vullen (M2M) moeten zorgen dat het id overeenkomt met de waarde van de 'Aangebodenopleidingcohortcode' uit de M2M-koppeling. Hier geldt het advies dat het id uniek is binnen de opleider.</p>	<p>Eén tot en met zestig karakters .</p> <p>Bijvoorbeeld "12345" of "1234567890AbcdE123451234567890AbcdE12345".</p>

Gegeven	Omschrijving	Specificatie en voorbeelden
plaatsnaam	De meest actuele plaatsnaam van de scholing die de student gaat volgen. Deze mag afwijken van de plaatsnaam zoals opgenomen in het STAP-scholingsregister en wordt dan als leidend beschouwd. Wanneer het een online scholing is dan vult u "Online" in.	Eén tot en met zestig karakters. Bijvoorbeeld "Ee" of "Westerhaar-Vriezenveensewijk"
startdatum	De meest actuele startdatum van de scholing die de student gaat volgen. Deze mag afwijken van de startdatum zoals opgenomen in het STAP-scholingsregister scholingsregister en wordt dan als leidend beschouwd. Verder geldt dat de scholingsactiviteit waarvoor STAP-budget wordt aangevraagd niet eerder mag starten dan 4 weken nadat de STAP-subsidie wordt aangevraagd.	In de vorm "jjjj-mm-dd". 4 cijfers (het jaartal), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de maand), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de dag). Bijvoorbeeld "2022-06-01" of "05-12-2022".
einddatum	De meest actuele einddatum van de scholing die de student gaat volgen. Deze mag afwijken van de einddatum zoals opgenomen in het STAP-scholingsregister scholingsregister en wordt dan als leidend beschouwd. Verder geldt dat de scholingsactiviteit waarvoor STAP-budget wordt aangevraagd niet later mag eindigen dan 1 na de startdatum. Bij een meerjarige scholing is dit daarom de einddatum van het betreffende scholingsjaar.	In de vorm "jjjj-mm-dd". 4 cijfers (het jaartal), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de maand), gevolgd door een streepje ("-"), gevolgd door 2 cijfers (de dag). Bijvoorbeeld "2022-06-01" of "05-12-2022".
subsidieBedrag	Het meest actuele STAP-subsidiebedrag voor de scholing (van maximaal 1 jaar) die de student gaat volgen. Deze mag lager of gelijk zijn aan het STAP-subsidiebedrag zoals opgenomen in het STAP-scholingsregister scholingsregister en wordt dan als leidend beschouwd. Het subsidiebedrag mag niet hoger zijn dan de prijs van de scholing. Verder geldt nog steeds het maximum van €1.000,00.	Eén tot en met vier cijfers, gevolgd door één punt ("."), gevolgd door twee cijfers. Bijvoorbeeld "599.99" of "1000.00".

STAP-vooraanmeldingen in XML

Aan de bestandsnaam van het bestand met de STAP-vooraanmeldingen in XML wordt enkel de voorwaarde gesteld dat deze eindigt met een punt (".") gevolgd door de extensie "xml". U mag er verder een voor u geschikte naam aan geven.

Het XML-bestand met de STAP-vooraanmeldingen moet voldoen aan de XML Schema Definitie (XSD). Het XSD-diagram voor de STAP-vooraanmeldingen ziet er als volgt uit:



De XSD is als volgt gedefinieerd:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:stap="http://www.uwvstap.nl/vooraanmelding"
  xmlns:basetypes="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
  targetNamespace="http://www.uwvstap.nl/vooraanmelding">

  <xs:import namespace="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
    schemaLocation="STAP_basetypes_v1.0.xsd"/>

  <xs:element name="STAP-vooraanmeldingen">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="basetypes:versieXsd"/>
        <xs:element ref="basetypes:kvkNummer"/>
        <xs:element ref="stap:opleider" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <xs:element name="opleider">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="basetypes:opleiderid"/>
        <xs:element ref="stap:vooraanmelding" maxOccurs="unbounded"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <xs:element name="vooraanmelding">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="stap:student"/>
        <xs:element ref="stap:opleiding" minOccurs="0"/>
        <xs:element ref="stap:scholing"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <xs:element name="student">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element ref="basetypes:studentnummer"/>

```

```

        <xs:element ref="basetypes:geboortedatum"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="opleiding">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:opleidingId"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

<xs:element name="scholing">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element ref="basetypes:scholingId"/>
            <xs:element ref="basetypes:plaatsnaam"/>
            <xs:element ref="basetypes:startdatum"/>
            <xs:element ref="basetypes:einddatum"/>
            <xs:element ref="basetypes:subsidieBedrag"/>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

De in deze XSD gebruikte datatypen zijn als volgt gedefinieerd:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:basetypes="http://www.uwvstap.nl/basetypes"
targetNamespace="http://www.uwvstap.nl/basetypes" version="1.0">

    <xs:element name="versieXsd" type="basetypes:versie"/>
    <xs:element name="kvkNummer" type="basetypes:number8"/>
    <xs:element name="opleiderId" type="basetypes:opleiderIdType"/>
    <xs:element name="studentnummer" type="basetypes:stringAN20"/>
    <xs:element name="geboortedatum" type="xs:date"/>
    <xs:element name="opleidingId" type="basetypes:uuidType"/>
    <xs:element name="scholingId" type="basetypes:stringAN60"/>
    <xs:element name="plaatsnaam" type="basetypes:stringAN80"/>
    <xs:element name="startdatum" type="xs:date"/>
    <xs:element name="einddatum" type="xs:date"/>
    <xs:element name="subsidieBedrag" type="basetypes:decimal"/>
    <xs:element name="resultaat" type="basetypes:resultaat"/>

    <xs:simpleType name="decimal">
        <xs:restriction base="xs:decimal" >
            <xs:pattern value="\d{1,4}.\d{2}"></xs:pattern>
            <xs:maxInclusive value="1000"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <xs:simpleType name="versie">
        <xs:restriction base="xs:decimal" >
            <xs:pattern value="\d{1}.\d{1}"></xs:pattern>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

    <xs:simpleType name="opleiderIdType">
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:pattern value="\d{3}A\d{3}"></xs:pattern>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

```

```

        <xs:length value="7"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN20">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="20"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="uuidType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="36"/>
        <xs:maxLength value="36"/>
        <xs:pattern value="[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-
F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}"></xs:pattern>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN60">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="60"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stringAN80">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:minLength value="1"/>
        <xs:maxLength value="80"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="number8">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:pattern value="\d{8}"/>
        <xs:minLength value="8"/>
        <xs:maxLength value="8"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="resultaat" final="restriction">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="SUCCESVOL" />
        <xs:enumeration value="NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_BURGER" />
        <xs:enumeration value="NIET_SUCCESVOL_OORZAAK_OPLEIDER" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

De waarden hebben dezelfde specificatie als in de eerdere paragraaf "STAP-vooraanmeldingsgegevens".

STAP-vooraanmeldingen in CSV

Aan de bestandsnaam van het bestand met de STAP-vooraanmeldingen in CSV wordt enkel de voorwaarde gesteld dat deze eindigt met een punt (".") gevolgd door de extensie "csv". U mag er verder een voor u geschikte naam aan geven.

Het CSV-bestand met de STAP-vooraanmeldingen moet bestaan uit waarden gescheiden door een komma (","). Het bestand heeft de volgende structuur:

versieCsv, kvkNummer, opleiderId, studentnummer, geboortedatum, opleidingId, scholingId, plaatsnaam, startdatum, einddatum, subsidieBedrag
--

Deze structuur mag optioneel op de eerste regel van het CSV-bestand staan. De overige regels bevatten alle waarden. Alleen het opleidingId mag leeg blijven wanneer u deze niet kent.

De waarden hebben de specificatie uit de eerdere paragraaf "STAP-vooraanmeldingsgegevens".